

Mouvement de l'horloge radio contrôlée DCF / Europe + MSF (Pour la France)

Les instructions de réglage sont les mêmes pour tous les mouvements commandés par radio UTS
Réglage de l'heure entièrement automatique
Système à deux de moteurs
Antenne intégrée
Temps de réglage maximum 4 minutes
Changement d'heure (été / hiver) entièrement automatique
Taille compacte seulement 56 x 56 mm
Interchangeable avec les mouvements quartz UTS standard
La version pour grandes aiguilles est disponible
Les aiguilles doivent être positionnées en fonction du fuseau horaire, sur 12 heures pour la France (*Gmt+1*) et 11 heures pour le Royaume Uni (*Gmt 0*).
Le signal provient d'Allemagne



Instructions de montage pour U.TS RC Clock Movements DCF / MSF avec clé de verrouillage

Assemblage

Le mouvement est déjà calé en fonction du fuseau horaire.
Mettre toutes les aiguilles sur 12 heures pour la France (*Gmt+1*) et 11 heures pour le Royaume Uni (*Gmt 0*).

ATTENTION: ne pas tourner les aiguilles sur l'axe (canon)

Retirer la goupille de verrouillage à l'arrière du mouvement.

Insérer la batterie ALCALINE en vérifiant la polarité du connecteur.

N'utilisez pas de piles rechargeables

Les aiguilles fonctionneront jusqu'à la position 4 heures et s'arrêtent automatiquement.

Après réception correcte du signal, les aiguilles se positionneront à l'heure exacte

Changement d'heure (été / hiver) se fera automatiquement.

